**Ingrid Mildrey Gómez Escobar**

**Liliana Mosquera Urrutia**

**Actividad**

**1- Crear una tabla (llamarla nuevaempleados) que contenga las filas de la tabla empleados.**

CREATE TABLE “nuevaempleados”

(id char (50),

Nombre char (50),

Apellido char (50),

Dirección char (50),

Edad char (50),

País char (50),

Ciudad (50)

Fecha de nacimiento date)

**2- Crear una tabla (llamarla nuevaoficinas) que contenga las filas de la tabla oficinas.**

CREATE TABLE “nuevaoficinas”

(Región char(50),

Oficina char (4),

Administradorchar(50),

Ciudad char(50),

Teléfono char(10),

Ventaschar(25))

**3- Crear una tabla (llamarla nuevaproductos) que contenga las filas de la tabla productos.**

CREATE TABLE “nuevaproductos”

(cod\_producto char (50),

Nombre\_producto char (50),

Precio\_producto char (50))

**4- Crear una tabla (llamarla nuevapedidos) que contenga las filas de la tabla pedidos.**

 CREATE TABLE “nuevapedidos”

(Productochar(50),

Cod\_Productochar(50),

Cantidadchar(50),

Remitentechar(50),

Destinatariochar(10))

**5- Subir un 5% el precio de todos los productos**

UPDATE productos SET Precio = precio\*0.05

**6- Mostrar todos los campos (columnas) de la tabla alumnos:**

SELECT \* FROM alumno

**7- listar los clientes ordenados por volúmen de compras sacándo los de menores compras primero.**

SELECT nombre, apellido

FROM clientes

ORDER BY compras

**8- SELECT nombre, curso FROM alumnos WHERE edad = 10;**

Consultar de la tabla alumno los campos nombre y curso donde la edad sea igual a 10

**9- De la tabla alumnos, mostrar los campos nombre y edad, ordenados según la edad de mayor a menor.**

SELECT nombre, edad

FROM alumnos

ORDER BY edad DESC